Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 10095648
PUBLICATION DATE : 14-04-98

APPLICATION DATE : 19-09-96 APPLICATION NUMBER : 08248175

APPLICANT: SUMITOMO METAL MINING CO LTD;

INVENTOR: SUDO SHINGO;

INT.CL. : C04B 18/08

TITLE : PRODUCTION OF ARTIFICIAL AGGREGATE

ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the residue of heavy metals such as lead by

grinding a mixture of ash, bentonite, a composition adjusting material and a specific reducing agent, adding water to the mixture, molding, drying and baking.

SOLUTION: Ash of municipal refuse is mixed with bentonite as a binder, a composition adjusting material composed of a mineral containing a silica such as silica sand, pottery stone, feldspar, kaolinite, kibushi-clay, etc., so as to give a mixture having a chemical composition after the baking comprising 20-80mt.% of silica and 10-35mt.% of calcium oxide. The mixture is mixed with 2-9vt.% calculated as the amount of carbon of oxal or coke as a reducing agent, granulated into a figure particle claimmeter, blended with water and mobiled to give a molding product. The molding product is dried, thrown into a rotary kiln revolving at 0.2-0.8 radian/second revolving speed and baked at 1,000 to 1,250°C for 30 to 120 minutes.

COPYRIGHT: (C)1998.JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平10-95648

(43)公開日 平成10年(1998) 4月14日

(51) Int.CL* C 0 4 B 18/08 識別記号 ZAB FI C04B 18/08

ZABB

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

1.0				養氣關水	水獭水	耐水丸の数	(8 (,,,	(± 0	
(21)出顯著	号	特膜平8-248175		(71)出題人	0001833					
(22)出顧日		平成8年(1996) 9月19	эн .			國鉱山株式会 地区新橋 5 丁		#3号		
(ee) ITIEK IT	1 1	1,000, (1000, 0,711		(72)発明者	川本 考	次				
4, 4					千葉県	市川市 中	国分	3-1	18-5	住
					友金属館	加林式会社	中央	护 究所	内	
				(72)発明者	早川 3	Ĕ.	٠.			
		1. The second of			千葉県	市川市中	国分	3-1	18-5	住
					友金属領	如株式会社	中央研	FP:FT	ا م	
	1.1		-	(72)発明者	須藤丁					
					千葉県	市川市中	国分	3-1	18-5	佳
					友金属領	公山株式会社	中央矿	府知所	内	
							٠.			

(54) 【発明の名称】 人工骨材の製造方法

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 都市ごみの焼却飛灰と組成調合材等を用いて 重金属類、特に健康上問題となる鉛の少ない情材を得る 方法の提供を課題とする。

【解決手段】 原料である都市ごみの飛灰に結結材としてのベントナイトと組成調合材としての圧接。 両石、長石、カオリナイト、海筋は乗かシリカを含む鉱物の少なくとも1種とを混合し、要すれば発き混合し、その後、また中央スを還元別として加え、後ろれた混合物を平均粒径が15μm以下となるように粉砕し、次いて、得られた混合性に水を加えて成形して成形体を得るの後、要すれば乾燥し、100~1250でで30~120分と焼成するものであり、焼成にロータリーキルンを用い、キルンの回転速度を0・2~0、易ジデン/秒とする。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 飛灰に粘結材としてのベントナイトと 組成調合材とを、得られた混合物の構成後の代学組成が シリカが20-80重量%で酸化カルシュウムが10〜 35%となるように混合し、進元剤として石炭またはコ ークスを炭素腫痩算で2〜9%となるように加え、得ら ル、次いで、穏かれた粉砕化を加えて成形して成形 体を得、その核、要すれば乾燥し、焼成して骨材を得る 方法において、焼成温度を1000〜1250℃とし、 1000〜1250℃での滞留時間を30〜120分と することを特徴とする人工骨材の製造方法。

【請求項2】 飛灰に粘結材としてのベントテイトと 組成調合材としての连秒、陶石、長石、カオリナイト 本結散接等のシリカを含む鉱物の少なくとも1種とを、 得られた混合物の焼成後の化学組成がシリカが20~8 の重量火で軽化カルシュウムが0.5~15重量%にな るように混合し更に、発泡剤として平均施度10μm 下の酸化鉄、炭化珪素をそれぞれ外割で2~10μm 下の酸化鉄、炭化珪素をそれぞれ外割で2~10μm

%、0.1~2.5重量%を混合し、更に石炭またはコ

ークスを選元利として放業重換率で2~9 %を加え得られた混合物を平均粒径が15 μm以下となるように粉砕し、次いで、得られた粉砕物に水を加えて成形して成形体を得、その後、要すれば乾燥し、焼成近度を100~1250℃とし、100~1250℃との滞留時間を30~120分とすることを特徴とする人工者材の製造方法。

【請求項3】 焼成にロータリーキルンを用い、キルンの回転速度を0.2~0.8ラジアン/秒とし、100~1250℃での滞留時間を30~120分とする 請求項1または2記載の方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】都市ごみの時候時に排ガスに 簡件され、回収される焼却飛灰 (飛灰) の資源化に関 し、飛灰から無害な建築、土木用骨材を製造する方法に 関するものである。

[0002]

【従来の技術】都市ごみの焼却時に発生する飛灰の大半 は廃棄物として埋め立て処分されている。しかし、飛灰 中には鉛、亜鉛等の重金属類が多く含まれている。この ため、埋め立て後の溶出を防止するため、重金属類の溶 出防止処理が嫁されている。

[0003] 現在採用されている、あるいは検討されている表別により重金履を溶出させないようにするための技術、すなわち無害化技術は以下のようなものである。 [0004] a. 溶液値形法

この方法は、飛灰や焼却炉内に残存する焼却灰 (主灰) を加熱溶融し、その後冷却固化するものであり、ものに よりガラス化される。

【0005】この方法は飛灰や主灰の襖容化が図れるものの、エネルギー消費量が高く、コスト的には全く経済 性のないものとなりかねない。また生成するスラグガラスの管温化が難しい。

【0006】b. セメント固化法

この方法は、その名の通りセメントを混ぜ込み、固化し ようとするものである。

[0007] 混合するセメントの分だけ埋め立て量が増量するため最終処分場の寿命を縮めることになり、同題が大きい。コスト的にも、安価であるものの、経済的というにはほど遠い状況である。

【0008】C. キレート処理法

この方法は、鉛や亜鉛等の重金属類をキレート剤と反応 させ、安定な化合物に変え、溶出を防止しようとするも のである。

【0.009】キレート剤が高価であることと、長期の重 金属類の安定効果の面での信頼性が低い。また、飛灰や 主灰の減容化の面で問題がある。

【0010】d. 酸洗浄法

この方法は、飛灰を酸洗浄し、予め溶出する可能性の高い金属分を除去し、洗浄後の飛灰を埋め立て、洗浄水を 別途処理しようとするものである。

【0011】この方法では処理設備が大規模となり、焼 却灰の減容化の面でも問題を抱えている。

【0012】 【発明が解決しようとする課題】埋め立て処分場、特に 飛灰を処理するための管理型の最終処分場は残余年数が 少なくなる一方であり、多くの自治体が処分場の確保と

【0013】しかし、上記各種の方法は、何れも飛灰の 大部分が埋め立て処分としているばかりか、埋め立てせ ざるを得ない新たな廃薬物すら生みだしかねないものと なっている。

寿命の延長に苦慮しているところである。

【0014】加えて、セメント固化法、キレート処理 法、酸洗浄法といった方法では例えば、重金属類の溶出 を長期間、確実に防止できるかどうか、処理コストをど こまで低下させ得るか、処理設備の運転技術を簡便にす るにはどうすべきかといった点で解決すべき点は多い。 【0015】これらの課題を解決しうる方法として、本 発明者らは都市ごみの焼却飛灰と組成調合材とを用いて 療成後のシリカと酸化カルシュウムの含有率を所定の範 囲となるように調合して更に必要に応じて発泡剤を加え てロータリーキルンで焼成して鉛や亜鉛等の重金属の溶 出を少なくすると共に土木・建築用骨材として使用でき る強度と比重特性と化学的品質を持った人工骨材を焼成 する方法を検討してきている。この検討の中で新たな問 顕として、長期の環境変化による有害物の溶出の可能性 の排除があがってきている。本発明はロータリーキルン で飛灰を焼成して骨材得るに際し、重金属類、特に健康 上問題となる鉛の少ない骨材を得る方法の提供を課題と している。

[0016]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決する本発 明の第1の方法は、まず無料である都市ごみの現灰に結 結材としてのベントナイトと組成調合材とを、得られた 混合物の施成後の化学組成がシリカが2〇~80重量% で酸化カルシュウムが10~35%となるように混合 し、選元利として石炭またはコークスを炭素重複算で2 ~9%となるように加え、得られた混合物を平均的径が 15μm以下となるように粉砕し、次いで、得られた物 砕物に水を加えて成形して成形体を得、その後、要す礼 電影似し、施成して骨材を得る方法において、機成組度 を1000~1250℃とし、1000~1250℃で の滞留時間を30~120分とするものであり、例えば キルンの回転速度と傾きとを調節することにより滞留時 間を調整する。

【0017】そして、本発明の第2の方法は、まず原料 である都市ごみの飛灰に粘結材としてのベントナイトと 組成調合材としての珪砂、陶石、長石、カオリナイト、 木節粘度等のシリカを含む鉱物の少なくとも1種とを、 得られた混合物の焼成後の化学組成がシリカが20~8 0重量%で酸化カルシュウムが0.5~15重量%にな るように混合し更に、発泡剤として平均粒度10μm以 下の酸化鉄、炭化珪素をそれぞれ外割で2~10重量 %、0.1~2.5重量%を混合し、更に石炭またはコ ークスを還元剤として炭素量換算で2~9%を加え得ら れた混合物を平均粒径が15 mm以下となるように粉砕 し、次いで、得られた粉砕物に水を加えて成形して成形 体を得、その後、要すれば乾燥し、焼成して発泡状態の 人工骨材を得る方法において、焼成温度を1000~1 250℃とし、1000~1250℃での滞留時間を3 0~120分とするものである。

00181 本発明に用いる成形方法としては所定の経 になるように成形できるものであれば支障はないが、パ ンペレタイサーや押し出し放型機を用いると簡便であ る。また、焼成は連続操業や品質の均一性を勘察してロ クリーキルンを用いることが好ましい、この場合には キルンの同で選定を0、2~0、8ラジアン/移とし、 傾きなどを調整して1000~1250ででの滞留時間 を30~120分に調整すれば容易に本発明の目的を達 はできる。

[0019] 本発明の方法によれば、成形体中の鉛等の 揮発が促進され、骨材中に残留する量を著しく減少でき る。その結果、得られる骨材から溶出する重金属の量も 大きく減少できる。

[0020]

【発明の実施の形態】本発明者らは、飛灰と組成調合材 と粘結材と必要に応じて発泡剤を用いて成形体を得、こ れを焼成することにより人工骨材または人工軽量骨材を 得るに際し、焼成炉としてロータリーキルンを用いれば、キルンの回転速度を0、2~0、8ラジアン/移として原料のキルン内滞留時間を30~120分とすると重全原類の揮発が促進され、骨材中に残留する鉛等の重金関等の基を着しく減少できることを見出した。

【0021】セメント、石灰焼成時のキルン回転速度は一般的には0.06ラジアン/物程度の場合が多い。人工軽量情材では原料を加熱して液層を生成して発泡散場。 させる必要があることかか原料が機着し易く、これを防止するためキルン回転速度はやや違い0.15ラジアン/移程度が多い。本発明では青芍様成と同時に参呼の重金属の揮発を促進することが必要である。本発明の方法で、焼成炉としてキルンを用いた場合、キルンの回転速度を角速度として0.2~0.8ラジアン/物とするのは、そうすれば重金類の揮発を着しく促進できるためである。

【0022】すなわち、人工幣材のロータリーキルンで の機成では、幣材原料中に液積を生成して育材強度の発 現もしくは発泡膨張を行うため、原料を造位したペレッ 料担ちもしくはベレットのキルン内壁への付着が発生し やすい。そのため、これらの原因により発生するペレッ トの塊状体もしくはオルン境成帯に発生するリングがキ ルンの連続準転に支輝を及ぼさない程度の温度で青材原 料を機成するのが一般的である。

(0023) 本発明者らはキルン回転速度を増速すると 焼成器の温度が30~50℃L昇することを見いだし た、焼成温度を数十度上昇できることは骨材の種理的特 性の向上を結婚の無金原類の類弾に大きな影響を及ばす ものと思われる。本発明の方法でキルン回転速度を発達 度として0.2~0.8ラジアン/物とすると重金類の 類形が苦しく促進できるのはこの結果と考えている。

[0024]キルン回転速度が0.2ラジアン/参末満では従来の人工軽量骨材焼成方法と阿様の効果しか得られない。また、回転速度0.8ラジアン/参を越えると、所定温度被での滞留時間を得るためには、キルンの据え付け勾配を極度に小さくするか、キルン長さを著しく長くする必要があり、キルン内での造乱したペレットが破壊的損傷を受ける。加えて、キルンの難設コスト、候中の点から現実的でなぐなる。

[0025] 焼成は1000~1250℃とするが、こ の組成より低い温度では焼成が十分でなく、この範囲よ り高い温度では、ペレットの粘結性が高まり、ペレット の付着により操業不能となる確率が高くなるからであ

【0026】1000~1250℃での成形体の滞留時間は30~120分の範囲となるようにキルンの規え付け勾配、キルン内径を設計、あるいは調整する、滞留時間が30分未満では鉛等の重金属類が十分神発せず、重金展類の規成した骨材中へ列程量が増加する。また、滞留時間が120分を触えると燃焼ガス中の酸素による

酸化が進み、製品強度が低下し、成形体内部の重金属類 の複楽率が低下する。

【0027】本発明の方法では、飛灰と組成調合材と、 粘結材とを混合した混合物の平均程度を15μm以下と するが、15μmより大きいと、最終的に得られる人工 軽量骨材の強度が低下する。なお、この粉砕が均一混合 の役割を果たすことは言うまでもないことである。

【0028】粉砕混合して得た混合物に水を加えて転動 造粒かまたは押し出し造粒により成形体を得るが、成形 体の大きさをどの程度にするかは、主として製品として 得る人工軽量者的の大きに促う。一般に5~15 mbと することが多い。

【0029】焼成に用いる炉は温度、加熱時間等の条件 を満たすことのできる炉であれば特に種類は規定されな い。しかし、取り扱い、制御のしやすさからロータリー キルンが好ましい。ロータリーキルンは設備が簡易で焼 成した骨材の品質にばらつきが少なく、鉛等の重金展類 の溶出を少なくして無害化する場合の信頼性が高いから である。

[0030]

【実施例】以下実施例を用いて本発明を説明する。鉛以 外に亜鉛、カドミウムについても鉛と類似した結果となったが、以下には鉛の例を示した。

【0031】(実施例1-1-1~2-2-3)実験に 使用した2種類の焼却飛灰、珪砂、長石、ベントナイト、ヘマタイトの化学組成を表1に示した。

[0032]

×ι						
成分. %	飛灰A	飛灰B	珪 砂	長石	ላ*ን ትታብ	ላየቃብት
SiO,	20.40	16. 20	95.,08	65.54	65. 80	1.03
Al ₂ O ₈	7.70	7.02	1.17	19.89	13, 20	
Fe ₂ O ₃	1.80	1.52	0.93	0.16	1.55	97.80
CaO	16.30	29.80	2.47	0.36	0.55	
MgO	1.96	2.44	0.33	0.33	1.80	
Na ₂ O	9.14	8.08	0.01	7.36	1.59	
K₂O	4.67	4.10	0.01	6.30	1.70	
ZnO	5.48	4.84				
PbO	2.23	1.57				
SO ₂ .	4.06	4.06				0.01
Cı	10.80	10.80				
I. L				0.57	13.42	0.4
合計	84. 54	90, 43	100.0	99.94	86.19	98. 97

表1で1. しは灼熱減量を示す。

【0033】これらの原料と炭化珪素を表2に示す配合 て計量採取してボールミルで粉砕混合した。粉砕した原 料の粒度分布はレーザー回折式粒度分布計で測定した。 【0034】

表2

	原 将 配 合 (重量%)						
	飛灰A	飛灰B	珪砂	長石	ላ* ንትታናት	ላየቃብት	SiC
実施例 1-1	65.00		30.00		5.00		
1-2 2-1	55.00	. 55.00	40.00 40.00		5.00 5.00	5.00	1.00
2-2		35.00	40.00	20.00	5.00	5.00	1.00

得られた粉砕原料に水を加えながらパンベレタイザーで 直径5~15mm程度の球状に造粒し乾燥した後、ロー タリーキルン (煉瓦内径300mm×長さ4800mm) に供給して焼成した。焼成条件と焼成温度を表3に

示した。焼成後の骨村の化学組成を表4に、原料の平均 粒径を表5に示した。焼成した骨材の比重はJIS A 1110に基づいて測定し、圧壊強度は直径約10mm の骨材について測定した。 得られた結果を表5に合わせて示した。 【0035】

表3

	キルン運転条件					
	回転速度 (rad/sec)	傾 斜 (tan &)	着留時間 (min)	焼成温度 (℃)		
実施例 1-1-1	0.42	0.010	71	1080		
1-1-2	0.63	0.010	47	1090		
1-1-3	0.84	0.010	36	1100		
1-2-1	0.21	0.015	95	1100		
1-2-2	0.42	0.015	47	. 1140		
1-2-3	0.63	0.015	32	1150		
2-1-1	0.21	0.020	71	1100		
2-1-2	0.31	- 0.020	47	1130		
2-1-3	0.42	0.020	. 36	1150 .		
2-2-1	0.26	0.010	114	1160		
. 2-2-2	0.47	0.010	64	1180		
2-2-3	0.68	0.010	44.	1190		
比较例:1-1-1	0.21	0.010	142	1040		
1-1-2	1.02	0.010	. 28	1110		
1-2-1	0.16	0.015	126	. 1090		
1-2-2	0.84	0.015	24	1160		
2-1-1	0.10	0.020	142	1080		
2-1-2	0.63	0.020	24	1160		
2-2-1	0.21	0.010 .	142	1160		
2-2-2	1.02	0.010	. 28	.1200		
	1	I	1	į.		

表4

	焼成品の化学組成 (重量%)					
	CaO	S 1 O ₂	A 1 2 O2			
実施例 1-1	12.54	49. 73	6.64			
1-2	19.09	55.11	5.47			
2-1	. 10. 15	54.93	5.45			
2-2	11.47	61.35	7.53			

表

原料平	絶乾比重	圧潰強度		骨材中鉛含有率
均粒径 um		kgf	含有率	%

		L			
実施例 1-1-1	10	1. 94	110	1. 47	0. 12
1-1-2	12	1. 94	108	1.47	0.10
1-1-3	12	1. 95	120	1. 47	. 0. 07
1-2-1	9	2. 16	177	1. 04	0.08
1-2-2	8	2. 08	186	1.04	0.04
1-2-3	10	2, 10	183	1.04	0.10
2-1-1	11	0. 77	2 1	1. 24	0.12
2-1-2	10	0.70	15	1. 24	0.07
2-1-3	9	0.65	12	1. 24.	0.09
2-2-1	13	0.71	10	0.66	0.03
2-2-2	12	0.68	1,6	0. 66	0.01
2-2-3	10	0.69	17	0.66	0,02
比較例 1-1-1	10	1. 89	9 5	1. 47	0. 56
1-1-2	13	1. 93	111	1. 47	0. 47
1-2-1	9	2. 09	182	1.04	.0.33
1-2-2	7	2. 11	193	1. 04	0.58
2-1-1	.11	0.82	28	1.24	0.31
2-1-2	11	0.63	11	1. 24	0.46
2-2-1	12	0.77	. 32	0.66	0.26
2-2-2	14	0.64	10	0.66	0.19

表5より回転速度0.2~0.8rad/secキルン内滞留 時間30~120分で焼成すると得られる骨材中に残留 する400量は0.12%以下と少なくなっていることが わかる。

[0036] (比較例)比較例1-1-1~2-2-2 は実施例の1-1-1~2-2-2と同一配合とした。 そして、表3の条件で焼成した。

【0037】得られた結果を各表に併せて記載した。 【0038】比較例1-1-1、2-1-2、2-2-1では、キルン回転主族は近明の範囲内としたが、キルン内滞留時間を発明の範囲がとした。その結果、骨材中の鉛残智量が約0.3~0.6%と実施例の5倍程度と多くなった。 【0039】比較例1-1-2~2-1-1は、キルン 回転速度、キルン内滞留時間共に発明の範囲に該当しな い条件とした。その結果、例れも骨材中の鉛残留量が約 0.3~0.6%と実施例の5倍程度と多くなった。 【0040】

【発明の効果】本発明の方法によれば、焼却環灰を無害 化して土木・建蝋用膏材として有効利用するにあたり、 特材中の鉛等の重金展類の残留量を大幅に減少できるこ とから、様々な自然環境の中で骨材の無害化の信頼性を 著しく向上するものであり、環境・衛生上極めて意義が 大きい。また、揮発した鉛等の重金展類の回収、再利用 率も向上することから資源リサイクル上も有意義であ る。